# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-217408

(43)Date of publication of application: 07.08.1992

(51)Int.CI.

B23B 27/22

(21)Application number: 03-033247

(71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

(22)Date of filing:

27.02.1991

(72)Inventor: FUKUOKA HITOSHI

SATO KATSUHIKO

KODERA YUICHI

(30)Priority

Priority number: 402 4669

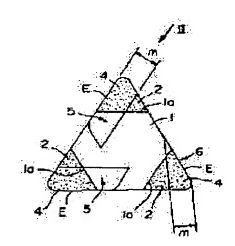
Priority date: 27.02.1990

Priority country: JP

### (54) THROW AWAY TIP

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve chip discharging performance of a throw away tip which is formed of super high hardness sintered compact and enhance cutting efficiency. CONSTITUTION: A base metal 1 has all corners provided with cutouts 1a to which cutting edge members 2 are brazed. A super high hardness sintered compact 4 as the cutting edge member 2 is exposed to the upper face of the base metal 1 to form the first tip breaker 5 extended in parallel to a cutting edge E or the second tip breaker 6 extended slantly against the cutting edge E on each corner surface. The surface roughness of the tip breaker 5 or 6 is set to be 0.5S to 10.0S. Since the surface roughness of the tip breaker 5 or 6 is 0.5S or more, chippings are given sufficient slide resistance into curling form, and since it is limited within 10.0S, there is no degradation of chip discharging performance due to excessive cutting resistance. Different types of tip breakers 5, 6 can be used separately, depending on cutting requirements.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

EEST AVAILARIE COPY

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開平4-217408

(43)公開日 平成4年(1992)8月7日

(51) Int.Cl.\*

B 2 3 B 27/22

識別記号

庁内整理番号 7632-3C

FI

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

三菱マテリアル株式会社

(21)出願番号

特膜平3-33247

(22)出願日

平成3年(1991)2月27日

(31)優先権主張番号 特願平2-46692

(32)優先日 (33)優先権主張国

日本(JP)

平 2 (1990) 2 月27日

(71)出源人 000006264

(72) 発明者 福岡 仁

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三参

マテリアル株式会社東京製作所内

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 佐藤 勝彦

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528 番地 三菱マテリアル株式会社岐阜製作所

(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

最終頁に続く

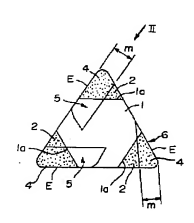
## (54) 【発明の名称】 スローアウエイチツブ

#### (57) 【要約】

【目的】 超高硬度焼結体を用いたスローアウェイチッ プの切屑排出性を改善するとともに、切削効率を高め

【構成】 台金1のすべての角部に切欠1aを形成して 切刃部材2をろう付けする。切刃部材2の超高硬度焼結 体4を台金1の上面に露出させ、各角部に切刃Eと平行 に延びる第1のチッププレーカ5または切刃Eに対して 斜めに延びる第2のチッププレーカ6を形成する。チッ ププレーカ5、6の表面あらさは0.55~10.05 とする。

【効果】 チッププレーカ5、6の表面あらさが0.5 S以上とされているから切屑に十分な摺動抵抗を与えて 切屑をカールさせることができ、10.0 S以内に制限 されているから過剰な切削抵抗で切屑排出性が悪化する ことができる。切削に応じて種類が異なるチッププレー カ5、6を使い分けることもできる。



1

#### [特許請求の範囲]

【請求項1】 多角形に形成された台金の複数の角部の 上面側に切刃部材を設けてなり、前記切刃部材は、超硬 合金等の高硬度焼結体と、ダイヤモンドや立方晶窒化硼 素等を主成分として焼結される超高硬度焼結体とを層状 に形成したものであって、前記超高硬度焼結体を前記台 金の上面に露出させた状態で該台金にろう付けされてお り、少なくとも前記超高硬度焼結体の上面に、表面あら さが0.5 以上10.0 以下のチップブレーカが形 角部に応じて2種以上の異なる形状のものが配置されて いることを特徴とするスローアウェイチップ。

【請求項2】 前記超高硬度焼結体上の切刃に沿う位置 における前記チップブレーカの幅が1.0 mm~3.0 mm の範囲に設定されていることを特徴とする請求項1記載 のスローアウェイチップ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、台金の角部にダイヤモ ンド等の超高硬度焼結体の切刃部材を配したスローアウ 20 ェイチップに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のスローアウェイテップ (以下、チップと略称する。) は、切屑の排出性を良好 にするため、チッププレーカの表面あらさを極めて良好 に仕上げている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のチ ップにおいては、チッププレーカによって切屑が渦巻き 状にカールしにくいという欠点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記欠点を解決するた め、種々の実験を繰り返した結果、チップの切刃部分に 超高硬度焼結体を使用した場合には、切れ味が向上して 切削抵抗が低下する点では優れた性能が得られるもの の、チッププレーカの表面あらさが極めて小さく形成さ れているために切屑が該チッププレーカ上を極めて円滑 に流れてしまい、このため切屑がテッププレーカ上でカ 一ルすることなく排出してしまう、即ちカールしにくく なるという知見を得た。

【0005】本発明は、上記知見に基づきなされたもの であって、切屑の流れに抵抗を与えることにより切屑を カールしやすくしたものである。

[0006] すなわち、本発明は、多角形に形成された 台金の複数の角部の上面側に切刃部材を設けてなり、前 記切刃部材は、超硬合金等の高硬度焼結体と、ダイヤモ ンドや立方晶窒化硼素等を主成分として焼結される超高 硬度焼結体とを層状に形成したものであって、前記超高 便度焼結体を前記台金の上面に露出させた状態で該台金

の上面に、表面あらさが0.58以上10.08以下の チップブレーカを形成し、しかもこれらチップブレーカ を、台金の各角部に応じて2種以上の異なる形状のもの を配置したものである。ここで、チッププレーカの表面 あらさを0.5S以上10.0S以下に設定しているの は、0.5S未満では、該チップブレーカ上を摺動する 切屑の摺動抵抗が小さくなって、切屑がカールしにくく なるためであり、10.05を越えた場合では、切屑の 摺動抵抗が大きくなって該切屑の排出性が悪化してしま 成され、しかも、これらチップブレーカは前配台金の各 10 うからである。なお、チップブレーカの幅については切 削条件に応じて適宜変更して良いが、チッププレーカの 表面租さを上記範囲に設定することによる効果を一層確 実に発揮させるには、超高硬度焼結体上の切刃に沿う部 分における幅を1.0㎜~3.0㎜の範囲に設定するこ とが好ましい。

[0007]

【作用】本発明においては、チッププレーカの表面あら さを0.58以上に形成しているので、切屑がチップブ レーカから十分な摺動抵抗を受けてカールするようにな る。その一方、表面粗さを10.08以内に制限してい るので、過剰な切削抵抗によって切屑排出性が劣化する おそれもない。また、複数の角部の上面側に切刃部材を 設けているから、複数回の切削が可能である。

[8000]

【実施例】以下、図1ないし図3を参照して本発明の第 1 実施例を説明する。

【0009】図1及び図2において符号1は本実施例に 係るチップの台金である。この台金1は、鋼や超硬合金 等を素材として全体を三角形平板状に形成してなるもの 30 で、三つの角部の上面側にはそれぞれ切刃部材2が固着 される切欠き1 & が当該台金1の上方及び側方に関口さ せて形成されている。

【0010】切刃部材2は、タングステンカーパイト (WC)を主成分とする超硬合金からなる高硬度焼結体 3と、ダイヤモンドや立方晶窒化研索(CBN) 等を主 成分とする超高硬度焼結体4とを層状に形成したもので ある。この切刃部材2はその超高硬度焼結体4の上面が 台金1の上面側に面一に露出するように、すなわち切欠 き1 a の底面側から台金1の上面側に向かって、順次、 40 高硬度焼結体3、超高硬度焼結体4が位置するように切 欠き1aに挿入されてろう付け固着されている。そし て、各切刃部材2の稜線部のうち、台金1の各角部の一 方の側に連なる稜線部には切刃Eが形成され、さらに、 台金1の上面には上記切刃Eに沿って超高硬度焼結体4 から台金1の上面まで延びる第1、第2のチップブレー カ5、6が形成されている。

【0011】第1のチッププレーカ5は、切刃Eに沿っ て一定の幅mに形成され、第2のチッププレーカ6は、 切刃Eに沿って幅mが角部側から徐々に幅狭に形成され にろう付けされており、少なくとも前記超高硬度焼結体 50 ている。そして、両者とも台金1の各角部からチップの 3

中心側へ離間するに従って漸次台金1の下面側へ直線的 に後退する傾斜面5a、6aと、この傾斜面5a、6a の後端から台金1の上面に向かって曲率半径Rの円弧を 描きつつ立ち上がる湾曲壁面5 b、6 bとを有してなる もので、それぞれの表面粗さは全面に渡って0.5S~ 10.05の範囲内に設定されている。

【0012】ここで、上記ブレーカ幅mは切削速度や切 刃Eの切込み深さ等の切削条件に応じて適宜変更され得 るものであるが、なるべくは1. 0 mm~3. 0 mmの範囲 満たない場合には切屑とチップブレーカ5、6との接触 長さが不足するために切屑に十分な摺動抵抗が作用しな くなって切屑がカールしにくくなるおそれがあり、他 方、ブレーカ幅mが3.0㎜を越える場合にはチップブ レーカ5、6内で切屑が長く延び過ぎるために切屑のカ ールする方向が安定せず、切屑の絡み付きを招くなどか えって切屑排出性が劣化するおそれが生じるからであ る。なお、上述した湾曲壁面5b、6bの曲率半径R や、台金1の上面に対するチッププレーカ5、6の傾斜 面5~a、6 aの傾斜角(以下、チップすくい角と称す 20 る。) θは、上記プレーカ幅mと同様に切削条件等に応 じて適宜変更して良いが、曲率半径Rを0. 4m~1.  $5\,\mathrm{mm}$ 、傾斜角hetaを10  $^{\circ}$   $\sim$  30  $^{\circ}$  に設定することが好ま しい。ちなみに図示の例では曲率半径RがO.8mmに、 傾斜角hetaが15°に設定されている。なお、第2のチッ ププレーカ6のように切刃Eに対して斜めに延びるプレ 一力を形成する場合の幅mについては、超高硬度焼結体 4上の切刃Eに沿う部分の幅が上述した1.0mm~3. 0 皿の範囲にあれば良い。

造手順について説明する。

【0014】まず、切刃部材2は、高硬度焼結体3およ び超高硬度焼結体4を同時に焼給する過程で両者を化学 結合させ、これによって図3に示すようなある程度の広 がりを持つ部材を形成し、この部材から三角形状に切り 出して形成する。そして、この三角形状の切刃部材2 を、その超高硬度焼結体4の上面を台金1の上面にほぼ 一致させて該台金1の切欠1mにろう付けした後、チッ プの上下面および周面を研摩する。 その後、チップブレ 一力5、6を放電加工または研摩により形成する。この 40 際、放電加工と研摩のいずれを選択するかについては、 チップブレーカ5、6の表面粗さが0.5S~10.0 Sの範囲に収まる限りいずれを選択しても良く、例えば 放電加工のみで上記の表面粗さが容易に得られる場合に はチップブレーカ5、6の表面に重ねて研摩を施す必要 はない。

【0015】しかして、以上のように形成されたチップ においては、チッププレーカ5、6の表面粗さが0.5 Sよりも粗くなっているから切屑に十分な摺動抵抗が与 えられる。従って、切刃Eで生成された切屑がチッププ 50

レーカ 5、6の傾斜面 5 a、6 aに沿って成長して湾曲 壁面5 b、6 bまで確実に案内され、さらには湾曲壁面 5 b、6 bに沿って一定方向へ確実にカールすることと なる。その一方、本実施例ではチッププレーカ5、6の 表面粗さが10.0S以内に制限されているから、切屑 に過度な切削抵抗が作用して切屑の円滑なカールが阻害 されるおそれもなく、さらには切屑の過剰な摩擦熱によ って摩耗が促進されてチップの寿命が損なわれるおそれ もない。しかも、本実施例ではプレーカ幅mが1.0㎝ に設定することが好ましい。プレーカ幅mが 1. 0 mは 10  $\sim 3$ . 0 mの範囲に設定されているから、チッププレー カ5、6の表面粗さを上記範囲に制限したことによる切 **肩排出性の改善効果が一層確実に発揮されることとな** る。さらにまた、本実施例のチップでは台金1の3つの 角部に2種類のチップブレーカ5、6を形成しているか ら、切削に関与する角部を変更するだけで荒削りや仕上 げ削り等の種々の切削を行うことができる。従って、た とえば荒削りから仕上げ削りに移る場合にも、他のスロ ーアウェイチップに取り替える必要が無いから、切削作 業の能率を向上させることができる。

> 【0016】なお、上記実施例においては、超硬合金か らなる高硬度焼結体3を示したが、たとえばサーメット 等の他の焼結合金を用いてもよい。ただし、超硬合金の ようにろう付けによって台金に確実に固定することが可 能で、かつ超高硬度焼結体と確実に化学結合することの できる材料を選択する必要がある。

【0017】また、チッププレーカ5、6の断面形状と しては、図2に示すように傾斜面5 a、6 aと補曲壁面 5 b、6 bとを備えたものに限らず、図4に示すように チップの上面と平行な平坦面5c、6cと湾曲壁面5 【0013】次に、上記のように構成されたチップの製 30 b、6bとから構成されたものであっても良い。また、 これら傾斜面5 a、6 a や平坦面5 c、6 c を設けるこ となく、全体を弯曲面で構成しても良い。 さらに、第1 実施例では第1のチブブレーカ5を二つ、第2のチップ プレーカ6を一つ設けているが、図5に示すように第1 のチップブレーカ5を一つ、第2のチッププレーカ6を 二つ設けてもよい。しかも、これら第1、第2のチップ プレーカ5、6は図6に示すように切刃部材2上にのみ 形成したものであっても良い。

> 【0018】次に、図7及び図8を参照して本発明の第 2 実施例を説明する。ただし、図1に示すチップと共通 する構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略す

> 【0019】これらの図に示す切刃部材11は、超硬合 金等からなる高硬度焼結体12と、ダイヤモンドや立方 晶窒化硼素等を主成分として焼結される超高硬度焼結体 13とを層状に形成したもので、前記超高硬度焼結体1 3が台金1の周面を向くように、すなわちチップの各角 部から当該チップの中心側へ向かうに従って、順次、超 高硬度焼結体13、高硬度焼結体12が台金1の上面に 郵出する向きで切欠き1aに挿入されてろう付け固着さ

5

れている。そして、各切刃部材11の稜線部のうち、台金1の各角部の一方の側に連なる稜線部には切刃Eが形成され、さらに、台金1の上面には上記切刃Eに沿って超高硬度焼結体13から高硬度焼結体12まで延びる第1、第2のチッププレーカ14、15が形成されている。

【0020】ここで、第1のチップブレーカ14は、切 刃Eに沿って一定の幅mに形成され、第2のチッププレーカ15は、切刃Eに沿って幅mが角部側から徐々に幅 狭に形成されている。そして、これらチップブレーカ1 104、15の表面粗さは第1実施例と同様に0.55~10。05の範囲とされ、また、各々のプレーカ幅mは 1.0mm~3.0mmの範囲とされている。

【0021】しかして、このように構成されたチップによれば、プレーカ衰面の租さを上記第1実施例と同様の範囲に設定しているから切屑を効率良くカールさせて切屑排出性を向上させることができる。また、2種類のチッププレーカ14、15が設けられているから、例えば荒加工と仕上げ加工等種類の異なる切削加工を効率良く行い得る。しかも、台金1の角部にのみ高価な超高硬度 20 焼結体13を配置しているから、該チップのコストの低減を図ることができる。なお、このようなチップでも図9に示すようにチッププレーカ14、15を台金上面と平行に形成する等の変形が可能であることは勿論である

【0022】次に、図10及び図11を参照して本発明の第3実施例を説明する。ただし上述した第1、第2実施例と共通する構成要素には同一の符号を付し、その説明を省略する。

【0023】図10及び図11に示すチップが図7およ 30 び図8に示すチップと異なる点は、主に切刃部材21の 形状が異なる点である。すなわち、切刃部材21は、高 硬度焼結体12および超高硬度焼結体13を同時に焼結 する過程で両者が化学結合されたある広がりを有する部 材から切り出して得たものであり、台金1の上面倒から の平面視において三角形のテーパ状に形成され(図10 参照)、台金1の周面側からの側面視において長方形状 に形成されている。そして、この切刃部材21も、その 先端側にのみ超高硬度焼結体13が配置されている点で 上記第2実施例に示すチップと共通しているが、超高硬 40 **度焼結体13と高硬度焼結体12との接合面の向きが台** 金1の角部に連なる二つの稜線部のうちの一方に沿う方 向へ向けられることにより、台金1の平面視における超 高硬度焼結体13の長手方向が切刃Eの延在方向とほぼ 一致せしめられている点で第2実施例と異なっている。

【0024】また、台金1および切刃部材21には、それらの上面に第1、第2のチップブレーカ22、23が形成されている。これらチップブレーカ22、23は上述した図7及び図8に示す第2実施例のチップと同様に放電加工あるいは研摩によって加工されてなるもので、

第1のチップブレーカ22は、切刃Eに沿って一定の幅 mに形成され、第2のチップブレーカ15は、切刃Eに沿って幅mが角部側から徐々に幅狭に形成されている。そして、これらチップブレーカ22、23の表面粗さは第1、第2実施例と同様に $0.5S\sim10.0S$ の範囲に設定され、またブレーカ幅mは $1.0m\sim3.0m$ の範囲に設定されている。さらに、チップブレーカ22、23の傾斜角 $\theta$ も $10^*\sim30^*$ の範囲とされている。

【0025】上記のように構成されたチップにおいては、表面あらさ0.5S~10.0Sの2種類のチッププレーカ22、23が設けられているので、上述した第1、第2実施例と同様の効果が得られる他、超高硬度焼結体13の長手方向が切刃Eの延在方向と一致しているので、超高硬度焼結体13の使用量を増加させることなく、該超高硬度焼結体13上に形成される切刃Eの長さを大きく設定できる。

【0026】なお、図10及び図11に示すチップでは、超高硬度焼結体13に形成された切刃Eが台金1の平面視において各角部の左方に位置しているが、例えば図12及び図13に示すように切刃部材21を超高硬度焼結体13が各角部の右方を向くように装着し、かつ第1、第2のチッププレーカ22、23を逆方向に形成すればいわゆる勝手違いのチップが得られることは勿論である。

【0027】また、上記第1ないし第3実施例ではいずれもチップを三角形平板状に形成しているが、本発明はこれに限るものではなく種々変形が可能である。例えば図14に示すように、正方形平板状をなす台金30の4つの角部に切刃部材2がその超高硬度焼結体4を台金30の上面側に第1、第2のチップブレーカ5、6が形成されたものでも良い。他にも図15(a)、(b)に示すように菱形状の台金40の対向する一対の角部に切刃部材2が装着されて第1、第2のチップブレーカ5、6が形成されたものでも良い。なお、図15(a)は台金40の頂角φが55°の場合を示し、同図(b)は頂角φが35°の場合である。

【0028】次に、本発明について特にプレーカ幅の大小が切屑のカールに及ぼす影響を明らかにするために幾40 つかの実験例を行ったので説明する。図12及び図13に示す構成のチップ50を、図15に示すようにパイトホルダ51の先端部に装着し、この状態で旋盤のチャック52に把持された被削材Wの内径加工を行って切屑がカールする状況を観察した。この際、実験例1~3としてプレーカ幅mが1.0mm、1.7mm、3.0mmの3種類のチップを用意してそれぞれ切削試験を行った。また、比較例1~3としてチップブレーカが無いもの及びブレーカ幅が0.8mm、3.5mmのものの3種類のチップを製作して同一条件で切削試験を行った。それぞれの50 結果を表1に列記する。なお、表中「〇」で示す部分は

切屑が逐次カールして排出された場合を表し、同様に 「△」は切屑が真直ぐ延びてしまう場合が散見されるも のの概ね良好にカールした場合を、「×」は切屑がほと\*

(切削条件)

- ・切削速度
- ・一回転当りの送り量
- ・切込み深さ(d:図10参照)……0.18mm
- ・被削材材質

……400、800m/min.の2段階

は15°とした。

..... 0. 8 mm/rev.

……アルミニウム

A1050相当品(JIS H4000)

・切削液

【表1】

-	海幅 (mm)	切削速度V (m/min)	
		400	800
実験例し	1. 0	Δ	0
実験例2	1. 7	0	0
実験例 â	3. 0	Δ	Δ
比較例1	-	×	×
比較例2	0.8	×	×
比較例3	3. 5	×	×

【0029】表1によれば、プレーカ幅mが1.0mm~ 3.0㎜の範囲に設定された実験例1~3では、切削速 度が400m/min.及び800m/min.のいずれの場合で も切屑を概ね良好にカールさせることができるのに対し て、プレーカ幅 $oldsymbol{ ext{m}}$ が上記範囲を外れた比較例  $oldsymbol{1} \sim oldsymbol{3}$ では  $oldsymbol{30}$  【図  $oldsymbol{6}$ 】第 $oldsymbol{1}$  実施例のさらに他の変形例におけるチップ 切屑をほとんどカールさせることができず、これにより プレーカ幅mの適正範囲が明らかとなった。なお、ここ で行った切削試験はあくまでプレーカ幅の適正範囲を確 認するための試験であり、かかる範囲を外れた場合でも プレーカ表面粗さが0.5S~10.0Sの範囲に設定 されている限り従来のチップよりも切屑を効果的にカー ルさせ得ることは勿論である。

#### [0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、多角形 に形成された台金の複数の角部の上面側に切刃部材を設 40 けてなり、前記切刃部材は、超硬合金等の高硬度焼結体 と、ダイヤモンドや立方晶窒化硼素等を主成分として焼 結される超高硬度焼結体とを層状に形成したものであっ て、前記超高硬度焼結体を前記台金の上面に露出させた 状態で該台金にろう付けされており、少なくとも前記超 高硬度焼結体の上面に、表面あらさが0.55以上1 0. 0 S以下のチッププレーカが形成され、しかもチッ ププレーカは各角部に応じて2種類以上の異なる形状の ものが配置されたものであるから、切屑にチッププレー カ表面から摺動抵抗を与えることができ、これによって 50 3,12 高硬度焼結体

……水溶性切削剤

該切屑を渦巻き状にカールさせることができる。しか も、チッププレーカとしては2種類以上の異なる形状の ものが配置されているから、例えば荒加工と仕上げ加工 等、種類が異なる切削加工を角部の位置変更のみで行う ことができ、従って、切削効率が高まる。また、チップ プレーカの幅を 1. 0 mm ~ 3. 0 mm に規制した場合に は、チッププレーカの表面組さを上記範囲に設定したこ とによる効果をより一層確実に発揮させることができ る.

\*んどカールしなかった場合を表す。なお、切削条件は下

記に示す通りであり、また、チップのチップすくい角も

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例におけるチップの平面図で

【図2】図1のII方向からの矢視図である。

【図3】切刃部材を切り出す前の材料を示す斜視図であ

【図4】第1実施例の変形例におけるチップの側面図で

【図5】第1実施例の他の変形例におけるチップの平面 図である。

の平面図である。

【図7】第2実施例におけるテップの平面図である。

【図8】図7のVIII方向からの矢視図である。

【図9】図8の変形例を示す図である。

【図10】本発明の第3実施例におけるチップの平面図 である.

【図11】図10のXI方向からの矢視図である。

【図12】図10に示すチップに対して勝手違いのチッ プを示す平面図である。

【図13】図12のXIII方向からの矢視図である。

【図14】全体を正方形状に形成した例におけるチップ の平面図である。

【図15】全体を菱形に形成した例におけるチップの平 面図である。

【図16】図12及び図13に示すチップで被削材の内 径加工を行った際の状況を示す図である。

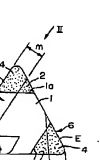
【符号の説明】

- 1,30,40 台金
- 2, 11, 21 切刃部材

4,13 超高硬度烧結体

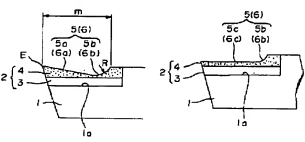
5, 6, 14, 15, 22, 23 チッププレーカ

[図1]

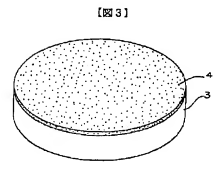


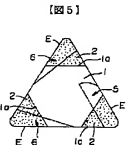
[🛛 2]

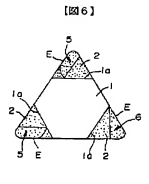


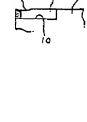


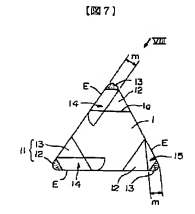
[図13]

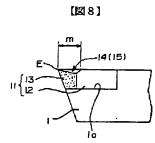


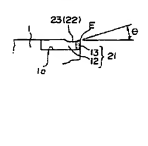






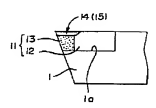


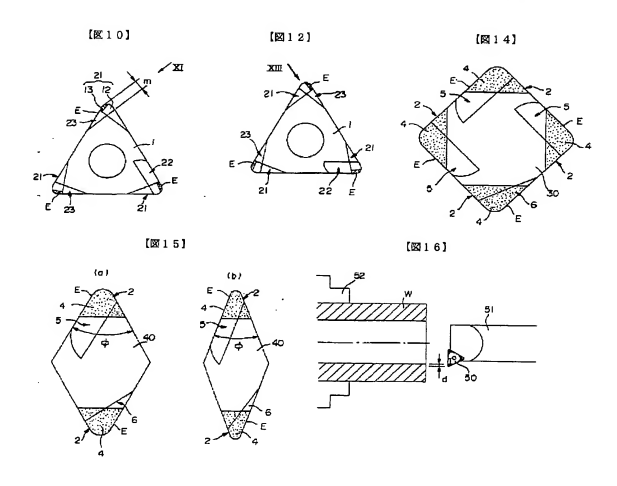




[図11]

【図9】





## フロントページの続き

(72)発明者 小寺 雄一

岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528 番地 三菱マテリアル株式会社岐阜製作所 内